





















[illegible][illegible]

LEGENDA MÍSTNOSTÍ TPP - SO 02.1 SPOJOVACÍ CHODBA MEZI JK A BESEDNÝ DOMEM									
OZNÁČENÍ	POPIS	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA		STŘEŠ		STŘEP		POZNÁMKA
			SEK	POROB	SOKL [m <sup>2</sup> ]	Př +	OBALOK	Př ++	
P130	POZDÍVNÍ SPOJOVACÍ CHODBA	27,21	SE11 SE12	STĚNA 2	STĚNA 50	PLAŠ2	-	PLAŠ2	-
CELKOVÁ PLOCHA PODLAŽÍ		3088,94							
POZNÁMKA									
* - převážně škrtnou nositelnosti střechy, výška 100 mm nad úroveň naplynění podlahy									
* - povrchová úprava z betonu v místnostech bez podlahy									

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - VE REALIZOVANÉ VÝTĚŽE
	OSTĚNNÍ MEZI STAVÁRKOU VE REALIZOVANÉ VÝTĚŽE
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - VYŠETŘOVANÝ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN - DOKLADOVÁNÍ STROPNÍ PRŮŘEZU - VE STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	STROPNÍ PRŮŘEZ VYŠETŘOVANÝ - STROPNÍ PRŮŘEZ VYŠETŘOVANÝ - VE STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETÓNŮ VYŠETŘOVANÝCH - VE STAVĚNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
	ZDVOU Z PRAVNÍCH BOKOVNÍCH ČEL NA SPOUŠTĚ
	ZDVOU Z DUTINOVÝCH BOKOVNÍCH VYŠETŘOVÁNÍ NA SPOUŠTĚ
	ZDVOU Z PŘEDSTAVBY BOKOVNÍCH VYŠETŘOVÁNÍ NA SPOUŠTĚ
	ZDVOU Z PŘEDSTAVBY BOKOVNÍCH VYŠETŘOVÁNÍ NA SPOUŠTĚ
	ZDVOU Z LICOVÝCH KERAMICKÝCH ČEL NA PLOCHÉ
	KONSTRUKCE SÁDKOVANÝCH STĚN, PŘÍČNÝCH STĚN, SÁDKOVÝCH STĚN - VE STAVĚNÉ STAVBY SLOŽKY SÚČ. K-1
	KONSTRUKCE SÁDKOVANÝCH STĚN, PŘÍČNÝCH STĚN, SÁDKOVÝCH STĚN - VE STAVĚNÉ STAVBY SLOŽKY SÚČ. K-1
	TĚLISKA A MONTÁŽNÍ KOTVY - LÉČENÍ - VE STAVĚNÉ STAVBY SLOŽKY ŽELEZOBETÓN SÚČ. K-1
	TĚLISKA A MONTÁŽNÍ KOTVY - LÉČENÍ - VE STAVĚNÉ STAVBY SLOŽKY ŽELEZOBETÓN SÚČ. K-1
	STŘEŠNÍ DÍLNÍK OBTOKU

**LEGENDA GRAFICKÝCH OZNAČENÍ**

-  STÁVAJÍCÍ IZ STĚNA PŘEDPOVÍANÁ OTVORY Ø 20 MM V PRÁVELEVNÉM SPOUŠTĚ S 50 x 502 MM
-  PŘOBYHÝCH ROZSAH VYPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PERFORACE 18 STĚNY
-  PLOCHA NÁDŘEŽNIA VODU
-  ODKAZ NA ŘEŠENÍ TYPOVÝ NEBO ATYPICKÝ VÝROBEK
-  ODKAZ NA SKLADBU KONSTRUKCE
-  ODKAZ NA SPECIÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU

[illegible]

**OBECNÉ POZNÁMKY:**


- NEJDLUŽŠÍ SOULASTÍ PŘI JSOU VÝKRESY DETAILŮ, JEJICHŽ PLATNOST JE NADŘAZENA PROVÁDĚCÍM VÝKRESŮM V MĚŘITKU 1:50, 1:100 !
- TENTO VÝKRES PODPISUJE A REALIZACI DOKUMENTACI ZAJIŠŤOVANOU ZHOTOVITELEM STAVBY !
- PŘÍSTUPY STÁVNÍKŮ K BŮJENÍM A STŘEŠÍ JSOU SOULASTÍ BOURACÍCH PRACÍ A JSOU ZOBRAZENY ROVNĚŽ NA VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ
- DALŠÍ SOULASTÍ VIZ PŘÍLOHY ZPP

The diagram shows a circuit with a battery at the top. A wire goes down from the battery to a junction. From this junction, one wire goes right to bulb A. After bulb A, the wire goes down to another junction. From this second junction, one wire goes right to a switch, and another wire goes down to bulb B. Both the switch and bulb B have wires that go up to rejoin the main horizontal wire. A red box is drawn around bulb A and the switch.

PO	5.2.2024	ZPRŮSOBNÝ VÝNOSY ZPÍ-01 (pau. zasláno), ZPÍ-02 (mst)	ING. IGOR BELIK
ZNAČKA	DATAUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVĚZ.
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-UTM  
Výškový systém: Švý



AUTOR ARCHITEKTOWNYCH ROZWIĄZAŃ (wz. Scaletti umbroja za dn. 20.11. 2016.)		
AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3
Ing.arch. JAN HAJDŮ	Ing.arch. JARUŠ HAVLAŠ	Mgr.akad.arch. PAVEL JOGA

[illegible]

NÁZEV PROJEKTU / NÁZEV STAVBY		DOKUMENT	
MÍSTO ZÁKLADY (OBL)		DATUM	
<b>JANAČKOVÉ KULTURNÍ CENTRUM V BRNĚ, 1. A 2. ETAPA</b> UL. VESELÁ - BESEDNÍ, 637 00 BRNO		ZÁKAZNÍ ČÍSLO	
		FORMÁT	
		MĚŘITÍ	
		HOD. DOKUMENTACE	
CÍL ZAKÁZKY / PŘEDPIS		FAZE	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1	
DOKUMENT (VÝNOS)		C. VÝNOSY / REVIZE	
		PÁRTE	